# TATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU					
PCT	То:					
NOTIFICATION OF ELECTION	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark					
(PCT Rule 61.2)	Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE					
Date of mailing (day/month/year)	ETATS-UNIS D'AIMENIQUE					
12 October 2000 (12.10.00)	in its capacity as elected Office					
International application No. PCT/JP00/01252	Applicant's or agent's file reference					
O3 March 2000 (03.03.00)	Priority date (day/month/year) 04 March 1999 (04.03.99)					
Applicant						
MATOBA, Satoshi et al						
1. The designated Office is hereby notified of its election made:  X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:  11 September 2000 (11.09.00)  in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:						
2. The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority da Rule 32.2(b).	ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under					

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

**Authorized officer** 

**Christelle Croci** 

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Translation



# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 12081	FOR FURTHER ACTION		ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/	month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/JP00/01252	03 March 2000 (03	.03.00)	04 March 1999 (04.03.99)			
International Patent Classification (IPC) or n D02G 3/22, D04B 1/02	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC D02G 3/22, D04B 1/02					
Applicant	KANEKA CORPOR	ATION				
This international preliminary exam- and is transmitted to the applicant ac-	ination report has been prepare ecording to Article 36.	d by this Intern	ational Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, includ	ing this cover s	heet.			
been amended and are the ba	nied by ANNEXES, i.e., shee sis for this report and/or sheets of the Administrative Instruction	containing red	iption, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority (see CT).			
These annexes consist of a to	otal of sheets.					
3. This report contains indications rela	ting to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority						
	of opinion with regard to novel	ty, inventive st	ep and industrial applicability			
	rention					
Reasoned statement		d to novelty, in	ventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents						
VII Certain defects in the	ne international application					
VIII Certain observation	s on the international application	on				
Date of submission of the demand	Date	of completion	of this report			
11 September 2000 (11	.09.00)	13 De	ecember 2000 (13.12.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Auth	orized officer				
Facsimile No.	Telep	ohone No.				



ernational application No.

PCT/JP00/01252

		of the report
1.	With	regard to the elements of the international application:*
	$\boxtimes$	the international application as originally filed
	Ħ	the description:
	<u> </u>	pages, as originally filed
		pages, filed with the demand
		pages, filed with the letter of
	لــا	the claims: pages , as originally filed
		as a monded (together with any statement under Article 10
		pages, as amended (together with any statement under Affect 1) pages, filed with the demand
		pages, filed with the letter of
	_	
		the drawings:
		pages, as originally filed
		pages, filed with the demand
		pages, filed with the letter of
	☐ t	he sequence listing part of the description:
		pages, as originally filed
		pages, filed with the demand
		pages, filed with the letter of
2.	the ir	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which international application was filed, unless otherwise indicated under this item.  e elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:  the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
2	W. T.	the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).  regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international
3.	preli	contained in the international application in written form.
	H	filed together with the international application in computer readable form.
	H	furnished subsequently to this Authority in written form.
	닏	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
		The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
		The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.
4.		The amendments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
		the claims, Nos.
		the drawings, sheets/fig
5.		This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
*	in th	acement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to is report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 70.17).
**		replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

rnational application No.

PCT/JP00/01252

7. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
1. Statement					
Novelty (N)	Claims	1-15	YES		
	Claims		NO		
Inventive step (IS)	Claims		YES		
	Claims	1-15	NO		
Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES		
	Claims		NO		

### 2. Citations and explanations

Document 1: JP, 54-6962, A (Mitsubishi Rayon Co., Ltd.), 19 January, 1979 Document 2: JP, 59-192727, A (Nippon Ester Co., Ltd.), 1 November, 1984

Document 3: JP, 63-190083, A (Kuraray Co., Ltd.), 5 August, 1988

#### Claim 1

The subject matter of claim 1 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Document 1 discloses a multifilament for simulated animal hair pile, and as can be seen from the disclosures in documents 2 and 3 mohair-like pile is merely an embodiment of simulated animal hair pile. Moreover, things like the fineness conditions are considered to be a mere matter of design variation, as can be seen from the disclosures in documents 2 and 3. Furthermore, document 1 [page 2] discloses the idea of <u>weaving</u> or tufting with multifilament yarn or the like as the pile yarn and then carrying out appropriate processing after this in order to produce a simulated animal hair fabric.

### Claim 2

The subject matter of claim 2 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Document 3 discloses the fact that the multifilament comprises fibers having a flat cross-section.

# Claim 3

The subject matter of claim 3 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Documents 2 and 3 disclose the application of an oil.

#### Claim 4

The subject matter of claim 4 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. The presence/absence of twists is considered to be a mere matter of design variation.

#### Claim 5

The subject matter of claim 5 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Document 1 discloses an example relating to acrylic synthetic fibers.

#### Claims 6, 7, 8

The subject matter of claims 6, 7 and 8 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. It is common to form a pile by knitting, and the pile length is considered to be a mere matter of design variation. Moreover, it is common to make pile products using a pile fabric.

#### Claim 9

The subject matter of claim 9 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Document 1 discloses a multifilament for simulated animal hair pile, and as can be seen from the disclosures in documents 2 and 3 mohair-like pile is merely an embodiment of simulated animal hair pile. Moreover, the method in which a pile fabric is manufactured by knitting is commonly used.



#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.

PCT/JP00/01252

#### Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of Box V (Citations and explanations):

#### Claim 10

The subject matter of claim 10 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Employing a double stitch knitting texture is a well-known means.

#### Claim 11

The subject matter of claim 11 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. The presence/absence of twists is considered to be a mere matter of design variation.

#### Claim 12

The subject matter of claim 12 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Things like the fineness conditions are considered to be a mere matter of design variation, as can be seen from the disclosures in documents 2 and 3.

#### Claim 13

The subject matter of claim 13 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Documents 2 and 3 disclose the application of an oil.

#### Claim 14

The subject matter of claim 14 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Document 1 discloses an example relating to acrylic synthetic fibers.

#### Claim 15

The subject matter of claim 15 does not appear to involve an inventive step in view of documents 1, 2 and 3 cited in the ISR. Document 1 discloses the carrying out of brushing and the like.



PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 12081		告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/01252	国際出願日 (日.月.年) 03.03.00	優先日 (日.月.年) 04.03.99
出願人(氏名又は名称) 鐘淵化学エ	業株式会社	
国際調査機関が作成したこの国際調査との写しは国際事務局にも送付される	査報告を法施行規則第41条(PCT18系 る。	
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。	
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されている。	
	くほか、この国際出願がされたものに基っ れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査	
b. この国際出願は、ヌクレオチ l この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配 面による配列表	己列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表	
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	•
□ 出願後に提出した書面によ	関に提出されたフレキシブルディスクに る配列表が出願時における国際出願の開	よる配列表 示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
書の提出があった。 書面による配列表に記載し書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	・ ぶできない(第I欄参照)。	
3. 党明の単一性が欠如してい	ヽる(第Ⅱ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🛛 出願	<b>負人が提出したものを承認する。</b>	
□ 次に	ニ示すように国際調査機関が作成した。	
· 		
5. 要約は 🗓 出願	<b>重人が提出したものを承認する。</b>	
国際		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ なる。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>3</u> 図とする。 ☐ 出願	<b>重人が示したとおりである。</b>	□ なし
区 出願	<b>重人は図を示さなかった。</b>	•
□ 本図	図は発明の特徴を一層よく表している。	



A.	発明の属する分野の	D分類(国際特許分類	(IPC)	)
	Int. Cl	D02G3/22		
		D04B1/02		

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' D02G1/00-3/48, D03D1/00-27/18, D04B1/00-1/28, D01F6/00-6/96

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-1995年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) WP I (mohair, animal hair, pile, filament, etc)

#### C. 関連すると認められる文献

77 L 1777 L select		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 54-6962, A(三菱レイヨン株式会社)19.1月.1979(19.01.79)(ファミリーなし)	1-15
Y	JP,59-192727,A(日本エステル株式会社)1.11月.1984(01.11.84) (ファミリーなし)	1-15
Y	JP, 63-190083, A(株式会社クラレ) 5.8月.1988 (05.08.88) (ファミリーなし)	1-15
A	DE, 2351928, A (KANEGAFUCHI KAGAKU KOGYO KK) 18.4月.1974(18.04.	1-15

# |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

┃ ┃ パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

## の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

24.04.00

国際調査報告の発送日

02.05.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 菊地則義



9047

電話番号 03-3581-1101 内線 3472



国際出願番号 PCT/JP00/01252

		- Trick CT	国際出願番号 PCT/JP(	0/01252
C (続き).	関連すると認められ	れる文献		
引用文献の カテゴリー*				関連する
	74) & TD 40-6146	及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
	409683, A&US, 39	22, A&BE, 806105, A&NL, 7314	230, A&FR, 2202959, A&GB, 1	
	100000, 10000, 05	550106, A		
! !				
			·	
		•		
		•		
1		•		
		·		
1				
				į
		÷		
1				
·	•			
		•		
,				
			į	
				. •
ļ				
}				
				'
				1
PCT/ISA	(010 // 01			

#### 特許協力条約

REC'D 0 3 JAN 2001
WIPO PCT

3472

PCT

# 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ の書類記号 12081 IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP00/01252	国際出願日 (日.月.年) 03.03	3. 00	優先日 (日.月.年)	04.03.	9 9
国際特許分類(IPC) Int.Cl <sup>7</sup>	D02G3/22 D0	4 B 1 / 0 2			
出願人(氏名又は名称) 鐘淵化学工業権	朱式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの[	 国際予備審査報告を法施行 <sup>5</sup>	見則第57条(P	CT36条)の規	見定に従い送付	けする。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	<b>紙を含めて全部で</b> 4_	~	<b>ジからなる。</b>		
□ この国際予備審査報告には、『 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	じ明細書、請求の範囲及び/ 実施細則第607号参照)			▼/又はこの目	国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。				
I X 国際予備審査報告の基礎	Į.				
Ⅱ □ 優先権					
Ⅲ 別規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての	国際予備審査報	l告の不作成		
IV 発明の単一性の欠如					
V X PCT35条(2)に規定・ の文献及び説明	する新規性、進歩性又は産業	巻上の利用可能	生についての見角	<b>解、それを裏</b> 作	けるため
VI D ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 11.09.00	国際-	予備審査報告を作 13.	作成した日 12.00		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)		デ審査官(権限 <b>の</b>	のある職員)	4 S	9 0 4.7

菊地則義

電話番号 03-3581-1101 内線

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

# 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/01252

I. 国際予備審查報	股告の基礎		-				
1. この国際予備4 応答するために PCT規則70.	2提出された差し替え用紙は、こ	がいて作成された この報告書におい	た。(法第6条(PCT ハて「出願時」とし、オ	`14条)の規定に基づく命令に □報告書には添付しない。			
X 出願時の国際	<b>奈出願書類</b>			·			
□ 明細書 明細書 明細書	第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	1			
開求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 	項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	5づき補正されたもの : 共に提出されたもの			
請求の範囲 図面 図面 図面	第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と				
明細書の配列 明細書の配列	刊表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	)			
	頁の言語は、下記に示す場合を除 下記の言語である						
□ PCT規□ 国際予備	のために提出されたPCT規則2 則48.3(b)にいう国際公開の言語 審査のために提出されたPCT	吾 規則55.2またに	は55.3にいう翻訳文の言				
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
明細書 請求の範囲 図面 5. この国際予	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第 描審査報告は、補充欄に示したよ	項  ように、補正が	, 一 出願時における開示の領	<b><b><b>適囲を越えてされたものと認めら</b></b></b>			
れるので、	その補正がされなかったものとし ける判断の際に考慮しなければな	して作成した。 ならず、本報告	(PCT規則70.2(c) こ に添付する。)	この補正を含む差し替え用紙は上			

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/01252

v.	新規性、 文献及び		この利用可能性につい	ての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付	ける
1.	見解		•	•			•	
	新規性(N	1)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-15			有無
	進歩性(1	(S)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-15			有 無
	産業上の利	刊用可能性(IA)		請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-15			有無

#### 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP, 54-6962, A(三菱レイヨン株式会社)19.1月.1979 文献2: JP, 59-192727, A(日本エステル株式会社)1.11月.1984

文献 3: JP, 63-190083, A(株式会社クラレ) 5.8月.1988

# 請求の範囲1

請求の範囲1に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献1には疑似獣毛パイル用マルチフィラメントが開示されており、モヘヤ調とすることも文献2、3に記載されているように、疑似獣毛の一態様である。繊度条件等は文献2,3に記載されているように設計事項である。文献1には疑似獣毛布帛とするためにマルチフィラメント糸等をパイル糸として編職もしくはタフティングした後に適宜加工を施すことが記載されている(第2頁)。

#### 請求の範囲 2

請求の範囲2に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献3には、偏平断面繊維からなることが記載されている。

## 請求の範囲3

請求の範囲3に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献2、3には油剤を付着させることが記載されている。

#### 請求の範囲4

請求の範囲4に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。撚りの有無については設計事項である。

# 請求の範囲5

請求の範囲5に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献1には、アクリル系合成繊維についての例が記載されている。

### 請求の範囲6、7,8

請求の範囲6、7,8に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。製編してパイルを形成することは慣用手段であり、パイル長については設計事項である。パイル布帛を用いてパイル製品とすることは通常行われることである。

ा-११५७ हा<del>स्यास्य</del>



## 補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

#### 第 V. 欄の続き

請求の範囲9

請求の範囲9に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献1には疑似獣毛パイル用マルチフィラメントが開示されており、モヘヤ調とすることも文献2、3に記載されているように、疑似獣毛の一態様である。製編加工してパイル布帛を製造する方法は慣用手段である。

請求の範囲10

開 請求の範囲 10 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 1, 2 及び 3 から進歩性を有さない。編組織をダブルステッチとするのは周知の手段である。

請求の範囲11

請求の範囲11に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び 3から進歩性を有さない。撚りの有無については設計事項である。

請求の範囲12

請求の範囲12に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。繊度条件等は文献2,3に記載されているように設計事項である。

請求の範囲13

請求の範囲13に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献2、3には油剤を付着させることが記載されている。

請求の範囲14

請求の範囲14に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献1には、アクリル系合成繊維についての例が記載されている。

請求の範囲15

請求の範囲14に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2及び3から進歩性を有さない。文献1には、ブラッシング加工等を施すことについて記載されている。